

Trgovačko ime proizvoda: septDES FOAM

Tvar br. SUB302022440000

Verzija: 2 / EU

Datum revizije: 02.06.2017

la date d'émission: 08.06.16

Zamijenjuje verziju: 1 / EU

Datum tiskanja 02.06.17

ODJELJAK 1.: Identifikacija tvari/smjese i podaci o tvrtki/poduzeću**1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda***septDES FOAM***1.2. Relevantne identificirane uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju****Upotreba**

Disinfectants and general biocidal products, Human hygiene biocidal products, Prikladno samo za uporabu u zanatstvu.

1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list**Adresa/Proizvođač**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
A-5700 Zell am See
Telefon +43 (0)5 0456
Telefaks +43 (0)5 0456 7777
E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.at
Odgovorni odjel / Regulatory Affairs
Telefon
E-mail adresa osobe regulatoryaffairs@hagleitner.at
odgovorne za ovaj
STL

Adresa/Dobavljač

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
AT5700 Zell am See
Telefon +43 (0)5 0456
Telefaks +43 (0)5 0456 7777
E-mail adresa osobe regulatoryaffairs@hagleitner.at
odgovorne za ovaj
STL

1.4. Broj telefona za izvanredna stanja

Poison Control Centre (PCC), Ksaverska cesta 2, 10000 Zagreb, TEL: (+385 1) 23-48-342

ODJELJAK 2.: Identifikacija opasnosti *****2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese****Klasifikacija (prema direktivi (ES) br. 1272/2008)**

Klasifikacija (prema direktivi (ES) br. 1272/2008)
Eye Irrit. 2 H319

Označavanje prema direktivi (ES) br. 1272/2008
Objašnjenja kratica potražite u dijelu 16.

2.2. Elementi označivanja**Označavanje prema direktivi (ES) br. 1272/2008****Ideogrami**

Trgovačko ime proizvoda: septDES FOAM

Tvar br. SUB302022440000

Verzija: 2 / EU

Datum revizije: 02.06.2017

la date d'émission: 08.06.16

Zamijenjuje verziju: 1 / EU

Datum tiskanja 02.06.17

**Signalna riječ**

Upozorenje

Upute za slučaj opasnosti ***

H319 Uzrokuje jako nadraživanje oka.

Upute za sigurno rukovanje ***

P305+P351+P338 U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.

P337+P313 Ako nadražaj oka ne prestaje: zatražiti savjet/pomoć liječnika.

P501 Uklonite sadržaj/ambalažu u skladu s lokalnim/nacionalnim propisima.

Opasan sastojak, koji je naveden na etiketi (Uredba (EZ) 1272/2008)

Prikladno samo za uporabu u zanatstvu.

2.3. Ostale opasnosti

Nikakve posebne opasnosti koje je neophodno navesti.

ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima**3.2. Smjese****Kemijska svojstva**

septDES FOAM

Opasni sastojci (prema direktivi (ES) br. 1272/2008)**Didecyldimethylammonium chloride**

CAS-Br.	7173-51-5				
EINECS-br.	230-525-2				
Registarski broj	01-2119945987-15				
Koncentracija	>= 1	<	2,5		%

Klasifikacija (prema direktivi (ES) br. 1272/2008)

Acute Tox. 3	H301
Skin Corr. 1B	H314
Aquatic Acute 1	H400
Flam. Liq. 3	H226
Aquatic Chronic 2	H411

1-phenoxypropan-2-ol

CAS-Br.	770-35-4				
EINECS-br.	212-222-7				
Koncentracija	>= 1	<	10		%

Klasifikacija (prema direktivi (ES) br. 1272/2008)

Eye Irrit. 2	H319
--------------	------

ODJELJAK 4.: Mjere prve pomoći**4.1. Opis mjera prve pomoći**

Trgovačko ime proizvoda: septDES FOAM

Tvar br. SUB302022440000

Verzija: 2 / EU

Datum revizije: 02.06.2017

la date d'émission: 08.06.16

Zamijenjuje verziju: 1 / EU

Datum tiskanja 02.06.17

Opći savjeti

Onečišćenu, namočenu odjeću odmah skinuti i sigurno ju odstraniti.

U slučaju inhalacije

Osigurati svjež zrak. Unesrećenog odvesti na svježi zrak i ostaviti mirovati. U slučaju problema odvesti na liječnički pregled.

U slučaju dodira s kožom

Odmah oprati vodom i sapunom. Ukoliko problemi ne prolaze potrebno je potražiti liječnika.

U slučaju dodira s očima

U slučaju kontakta sa očima, odmah ih ispirati sa dovoljnom količinom vode u trajanju 15 minuta. Pregled kod očnog liječnika.

U slučaju gutanja

Usta temeljito isprati vodom. Pružiti vodu po manjim gutljajima. Ako se proguta hitno zatražiti savjet liječnika i pokazati naljepnicu ili spremnik.

4.2. A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Mogu se pojaviti slijedeći simboli: Astma/zadihanost

4.3. Navod o slučaju potrebe za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom**Bilješke za liječnika / Liječenje**

Tretirati simptomatično

ODJELJAK 5.: Mjere gašenja požara**5.1. Sredstva za gašenje****Prikladna sredstva za gašenje**

Proizvod sam ne gori. Mjere gašenja prilagoditi okolini požara. Prikladna su sva standardna sredstva za gašenje.

Neprikladna sredstva za gašenje požara

izravni mlaz vode

5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

U slučaju požara mogu se stvarati opasni plinovi.

5.3. Savjeti za gasitelje požara**Posebna zaštitna oprema za vatrogasce**

Koristiti aparat za disanje neovisan na okolnom zraku.

Ostali podaci

Ostatke nakon požara i kontaminiranu požarnu vodu neophodno je uništiti prema lokalnim službenim propisima.

ODJELJAK 6.: Mjere kod slučajnog ispuštanja**6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja**

Nakon istjecanja/rasipanja proizvoda prijeti velika opasnost od klizanja. Koristiti osobnu zaštitnu odjeću.

6.2. Mjere zaštite okoliša

Ne izlijevati u podzemlje/u tla. Onemogućiti ulasku u kanalizacije/ površinske vode/podzemne vode.

6.3. Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje

Apsorpcijskim materijalom sakupiti (npr. pijesak, dijamant, univerzalno spojno sredstvo). Ostatke isplahnuti većom količinom vode.

Trgovačko ime proizvoda: septDES FOAM

Tvar br. SUB302022440000

Verzija: 2 / EU

Datum revizije: 02.06.2017

la date d'émission: 08.06.16

Zamijenjuje verziju: 1 / EU

Datum tiskanja 02.06.17

6.4. Uputa na druge odjeljke

Pridržavati se sigurnosnih propisa (vidi Sekcije 7 i 8). Informacije o uništavanju, vidi stavak 13.

ODJELJAK 7.: Rukovanje i skladištenje

7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

Savjeti za sigurno rukovanje

Čuvati u dobro zatvorenim spremnicima. Potrebno je pridržavati se sigurnosnih mjera standardnih za rad sa kemikalijama.

Savjeti o zaštiti protiv požara i eksplozije

Proizvod ne gori. Ugrožene posude hladiti vodom.

7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Preporučena temperatura skladištenja

Vrijednost	10	25	°C
------------	----	----	----

Sigurnost skladištenja

Skladištenje: 3 godine

Uvjeti skladišnih prostora i spremnika

Čuvati samo u originalnom spremniku. Dobro provjetravati prostorije za skladištenje.

Savjeti za zajedničko skladištenje

Ne skladištiti zajedno sa namirnicama. Ne skladištiti zajedno sa krmnim smjesama.

Ostali podaci o uvjetima skladištenja

Čuvati samo u originalnom pakovanju, hermetično zatvoreno i na dobro prozračenom mjestu. Čuvati od topline i izravnog sunčevog zračenja.

7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Prikladno samo za uporabu u zanatstvu.

ODJELJAK 8.: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

8.1. Nadzorni parametri

Ostali podaci

Održavati vrijednosti koncentracija u zraku unutar normi za granične vrijednosti izloženosti na radu.

8.2. Nadzor nad izloženošću

Tehničke mjere / Higijenske mjere

Spriječiti dodir s kožom i očima. Tijekom uporabe ne pušiti, ne jesti niti piti. Potrebno je pridržavati se sigurnosnih mjera standardnih za rad sa kemikalijama.

Zaštita dišnog sustava - Napomena

Zaštita za dišne putove kod stvaranja aerosola ili magle. Prilikom prekoračenja limita za radnu sredinu neophodno je koristiti prikladan aparat za disanje.

Zaštita ruku

U slučaju intenzivnog kontakta koristiti zaštitne rukavice.

Prikladni materijal	nitrile		
Debljina rukavice	=	0,5	mm
Vrijeme prodiranja kemikalije	>=	480	min

z.B.: BRILLANT nitrilX-TREME, Art.-Nr. 4451001000 oder BRILLANT nitrilSTYLE, Art.-Nr. 4451001300

Zaštita očiju

zaštitne naočale koje čvrsto prijanjaju

Trgovačko ime proizvoda: septDES FOAM

Tvar br. SUB302022440000

Verzija: 2 / EU

Datum revizije: 02.06.2017

la date d'émission: 08.06.16

Zamijenjuje verziju: 1 / EU

Datum tiskanja 02.06.17

Zaštita tijela

Kemijsko zaštitno djelo.

ODJELJAK 9.: Fizikalna i kemijska svojstva**9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima**

Oblik	tekući
Boja	bezbojan
Miris	specifično za proizvod
pH	
Vrijednost	cca. 4 do 7
Točka smrzavanja	
Vrijednost	cca. -4 do 4 °C
Točka sublimacije	
Bilješka	nije utvrđeno
Početna točka vrenja u rasponu vrijenja:	
Vrijednost	cca. 100 °C
Plamište	
Vrijednost	> 65 °C
Hlapivost	
Bilješka	nije utvrđeno
Koeficijent isparivanja	
Bilješka	nije utvrđeno
Parni tlak	
Bilješka	nije utvrđeno
Gustoća pare	
Bilješka	nije utvrđeno
Topivost vode	
Bilješka	potpuno mješovit
Koeficijent raspodjele: n-oktanol / voda	
Bilješka	nije utvrđeno
Temperatura samozapaljenja	
Bilješka	nije utvrđeno
Broj zapaljenja	
Bilješka	nije utvrđeno
Temperatura raspada	
Bilješka	Pri primjeni prema utvrđenim odredbama ne dolazi do raspadanja.
Viskoznost	
Bilješka	nije utvrđeno
Oksidacijske osobine	
Procjena	Nisu poznati.

9.2. Ostale informacije

Gustoća mase	
Bilješka	nije utvrđeno
Gustoća nakon otresanja	

Trgovačko ime proizvoda: septDES FOAM

Tvar br. SUB302022440000

Verzija: 2 / EU

Datum revizije: 02.06.2017

la date d'émission: 08.06.16

Zamijenjuje verziju: 1 / EU

Datum tiskanja 02.06.17

Bilješka nije utvrđeno

Kruti sadržaj

Bilješka nije utvrđeno

Koncentracija zasićenosti

Bilješka nije utvrđeno

Kritična temperatura / Kritični tlak

Bilješka nije utvrđeno

Disociacijska konstanta

Bilješka nije utvrđeno

Površinska napetost

Bilješka nije utvrđeno

Ostali podaci

Nisu poznati.

ODJELJAK 10.: Stabilnost i reaktivnost**10.1. Reaktivnost**

Nisu poznati.

10.2. Kemijska stabilnost

Čuvati od utjecanja ekstremne vrućine i mraza.

10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Čuvati od utjecanja ekstremne vrućine i mraza. Čuvati od onečišćenja.

10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

Ne skladištiti na temperaturi višoj od 30 °C.

Temperatura raspada

Bilješka Pri primjeni prema utvrđenim odredbama ne dolazi do raspadanja.

10.5. Inkompatibilni materijali

Prilikom skladištenja i manipuliranja prema utvrđenim odredbama ne prijeti opasna reakcija.

10.6. Opasni proizvodi raspadanja

toksični plinovi/pare

ODJELJAK 11.: Toksikološke informacije**11.1. Informacije o toksikološkim učincima****Akutna oralna toksičnost****septDES FOAM**ATE > 10.000 mg/kg
Metoda vrijednost sračunata (Uredba (EZ) 1272/2008)**Akutna kožna toksičnost**

=> 2000 mg/kg

Akutna toksičnost pri udisanju

=> 2000 mg/l

Nagrizanje/iritacija kože

Procjena razdražljiv

Teška oštećenja/nadražujuće po oči

Trgovačko ime proizvoda: septDES FOAM

Tvar br. SUB302022440000

Verzija: 2 / EU

Datum revizije: 02.06.2017

la date d'émission: 08.06.16

Zamijenjuje verziju: 1 / EU

Datum tiskanja 02.06.17

Procjena	razdražljiv
osjetljivost	
Procjena	ne senzibilizira
Subakutna, subkronična i produžena toksičnost	
Bilješka	nije utvrđeno
Mutagenost	
Bilješka	nije utvrđeno
Reproduktivna toksičnost	
Bilješka	nije utvrđeno
Kancerogenost	
Bilješka	nije utvrđeno

ODJELJAK 12.: Ekološke informacije

12.1. Toksičnost

Opći savjeti

Nije na raspolaganju

12.2. Postojanost i razgradivost

Opći savjeti

nije utvrđeno

12.3. Bioakumulacijski potencijal

Koeficijent raspodjele: n-oktanol / voda

Bilješka nije utvrđeno

12.4. Pokretljivost u tlu

Opći savjeti

nije utvrđeno

12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB

Opći savjeti

nije utvrđeno

12.6. Ostali štetni učinci

Opći savjeti

nije utvrđeno

Ostali ekološki podaci

The surfactant(s) contained in this preparation complies(comply) with the biodegradability criteria as laid down in Regulation (EC) No.648/2004 on detergents. Data to support this assertion are held at the disposal of the competent authorities of the Member States and will be made available to them, at their direct request or at the request of a detergent manufacturer.

ODJELJAK 13.: Zbrinjavanje

13.1. Metode obrade otpada

Otpad od ostataka

EWC broj odlaganja 20 01 29* detergents containing dangerous substances
otpada:

Navedeni kod/ovi za otpad prema Europskom katalogu otpada (EWC) služi/e kao preporuka. Konačna odredba se mora obaviti u dogovoru sa lokalnim poduzećem za likvidiranje otpada.

Trgovačko ime proizvoda: septDES FOAM

Tvar br. SUB302022440000

Verzija: 2 / EU

Datum revizije: 02.06.2017

la date d'émission: 08.06.16

Zamijenjuje verziju: 1 / EU

Datum tiskanja 02.06.17

ODJELJAK 14.: Informacije o prijevozu

Kopneni prijevoz

Ne radi se o opasnoj robi

14.1. UN broj

UN -

14.2. Pravilno otpremno ime prema UN-u

-

14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu

Klasa -

14.4. Skupina pakiranja

Grupa pakiranja -

14.5. Opasnosti za okoliš

-

Morski prijevoz

Proizvod ne podliježe prijevoznim propisima za pomorski prijevoz.

14.1. UN broj

UN -

14.2. Pravilno otpremno ime prema UN-u

-

14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu

Klasa -

14.4. Skupina pakiranja

Grupa pakiranja -

14.5. Opasnosti za okoliš

-

Zračni prijevoz

Proizvod ne podliježe prijevoznim propisima za zrakoplovni prijevoz.

14.1. UN broj

UN -

14.2. Pravilno otpremno ime prema UN-u

-

14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu

Klasa -

14.4. Skupina pakiranja

Grupa pakiranja -

14.5. Opasnosti za okoliš

-

Informacije za sve vrste prijevoza

14.6. Posebne mjere opreza za korisnika

Pridržavajte se važećih propisa za prijevoz.

Ostali podaci

14.7. Prijevoz u razlivenom stanju u skladu s Prilogom II. Konvenciji MARPOL i Kodeksom IBC

Nije na raspolaganju

ODJELJAK 15.: Informacije o propisima

15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu

VOC

VOC (CH) 0,0 %

Trgovačko ime proizvoda: septDES FOAM

Tvar br. SUB302022440000

Verzija: 2 / EU

Datum revizije: 02.06.2017

la date d'émission: 08.06.16

Zamijenjuje verziju: 1 / EU

Datum tiskanja 02.06.17

VOC (EC) 0,0 %

Biocide Substance

Didecyldimethylammonium chloride

Koncentracija 20 g/kg

CAS-Br. 7173-51-5

15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Za ovu smjesu nije izvršeno ispitivanje kemijske sigurnosti.

ODJELJAK 16.: Ostale informacije

Izmjene / dopune teksta: izmjene u tekstu su na kraju stranice označene zvjezdicom (*).

H-rečenice navedene u odjeljku 3

H226	Zapaljiva tekućina i para.
H301	Otrovno ako se proguta.
H314	Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.
H319	Uzrokuje jako nadraživanje oka.
H400	Vrlo otrovno za vodeni okoliš.
H411	Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Kategorija CLP kod sekcije 3

Acute Tox. 3	Akutna toksičnost kategorije 3
Aquatic Acute 1	Opasnost za vodenu sredinu, akutna, kategorija 1
Aquatic Chronic 2	Opasnost za vodenu sredinu, kronična, kategorija 2
Eye Irrit. 2	Nadražujuće djelovanje na oči kategorije 2
Flam. Liq. 3	Zapaljive tekućine, kategorija 3
Skin Corr. 1B	Razjedanje kože kategorije 1B

Skraćenice

ADR: Accord europ,en relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 IATA: International Civil Aviation Organization
 CAS: Chemical Abstracts Service
 VOC: Volatile Organic Compound
 MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration
 NOEL: No observable effect level
 NOEC: No observable effect concentration
 LD: Lethal dose
 LC: Lethal concentration
 DNEL: Derived no effect level
 IMO: International Maritime Organization
 REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals
 CEFIC: European Chemical Industry Council
 PNEC: Predicted no effect concentration
 DMEL: Derived minimal effect level
 DNEL: Derived no effect level
 RID: RŠglement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
 UN: United Nations

Dodatne informacije

Relevantne promjene u odnosu na prethodnu verziju ovom sigurnosnom listu označeni su: ***
 Podaci se opiru na današnje stanje naših znanja i iskustava. Sigurnosni list opisuje proizvode sa stajališta zahtjeva njihove sigurnosti. Podaci ne služe kao obećanje naravi proizvoda.

